

Legacy Cross Cut Limas rotativas de titanio níquel

Solo con receta - Solamente para el uso dental



De un solo uso



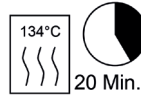
No usar si el sello está roto



Consultar las instrucciones de uso



Esterilizar antes de usar



Temperatura y tiempo de autoclave

Composición

La parte operativa está compuesta por una aleación de níquel y titanio.

Indicaciones de uso

Para eliminar la dentina y moldear el conducto radicular.

Advertencias

Las limas se proporcionan sin esterilizar y deben esterilizarse antes de usarlas. Este producto contiene níquel y no debe usarse en personas que tengan alergia a este material.

Contraindicaciones

Ninguna conocida

Reacciones adversas

Ninguna conocida

Precauciones

1. Como con todo producto nuevo, debe tener cuidado hasta que se acostumbre a usarlo.
2. Es necesaria una pieza manual lenta para un uso giratorio de la lima.
3. Las limas de Cross Cut pueden usarse con un motor diseñado para instrumentos WaveOne® Gold, Reciproc® y TF® Instruments.*
4. Las limas de Cross Cut pueden usarse en modo rotatorio a 500 RPM (revoluciones por minuto) con un ajuste de torque de 300 g-cm.
5. Un acceso en línea recta es requisito previo para un tratamiento endodóncico adecuado.
6. Utilice siempre mínima presión apical. No fuerce las limas por el conducto.
7. Limpie las ranuras de la lima después de cada inserción en el conducto radicular.
8. Irrigue y lubrique con frecuencia el conducto durante el procedimiento.
9. Tenga cuidado en la zona apical y alrededor de curvaturas importantes.

*WaveOne® Gold son marcas registradas de Dentsply International Inc.

Reciproc® es una marca registrada de VDW.

TF® Instruments es una marca registrada de SybronEndo.

D&S Dental y LegacyEndo no son subsidiarias, de ningún modo, de Dentsply International Inc., VDW o SybronEndo.

Esterilización

Hay que esterilizar las limas antes de usarlas. La instrucción 28 de las asociaciones ANSI/ADA recomienda:

- Fregue los instrumentos con jabón y agua caliente.
- Enjuague bien con agua destilada o desionizada
- Seque al aire
- Coloque los instrumentos, sin el envoltorio, en la bandeja para autoclave
- Use agua dulce destilada o desionizada
- Vaporice el autoclave a 134 °C (+/- 2 °C) durante 20 minutos
- Las limas giratorias son instrumentos de uso en un único paciente
- Recomendación para desechar las limas: Coloque las limas usadas en el contenedor de peligros biológicos

Indicaciones por pasos

Reglas generales de uso del instrumento:

1. Cree un acceso en línea recta a los orificios del conducto.
2. Use una lima manual #010 para verificar el deslizamiento.
3. Seleccione la lima Apex Access adecuada (15/01, 15/02 y 20/02) para expandir el conducto.
4. Use la lima transversal 25/07 con un movimiento como de picar.
5. Después de moldear el conducto 2-3 mm, retire y limpie la lima 25/07, irrigue y recapitule con una de tamaño #010
6. En condiciones de un conducto más estrecho, use una lima manual #010 (con irrigación) para desplazarse por el foramen apical del conducto. Siga utilizando esta lima hasta que no haya resistencia en el conducto.
7. Continúe con la 25/07; si no progresa, use la 20/07 en uno o más pases por la longitud de trabajo, seguida de la 25/07 para la longitud de trabajo.
8. Si la 25/07 sale sin restos de dentina en las ranuras apicales, siga moldeando con la 35/06 y/o la 45/06 hasta que las ranuras apicales estén cargadas.



Fabricado por: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya
Los Países Bajos



0120